

## POMPE TRI FONTE 2,2KW



BICELLULAIRE

**CODE 825217**

+ Construction :

+ Corps de pompe et palier support en fonte de haute qualité

+ Arbre en acier inoxydable

+ Turbine et diffuseur en noryl chargé de fibres de verre avec insert inox

### TABLEAU TECHNIQUE

|                      |           |                      |              |
|----------------------|-----------|----------------------|--------------|
| Débit max :          | 130 L/min | HMT max :            | 68,40 mètres |
| Pression max :       | 6,90 bar  | Modèle :             | CABT         |
| DNA :                | 1"1/2     | DNR :                | 1"1/4        |
| Tension :            | 380 V     | Ampérage :           | 5,20 A       |
| Poids :              | 34 kg     | Température max :    | 50           |
| Puissance nominale : | 3 HP      | Puissance nominale : | 1,80 kW      |
| Puissance :          | 2,60 W    | :                    |              |

### EN SAVOIR DAVANTAGE

#### Description technique :

Construction :

- Corps de pompe et palier support en fonte de haute qualité
- Arbre en acier inoxydable
- Turbine et diffuseur en noryl chargé de fibres de verre avec insert inox
- Équipé d'un hydro-éjecteur
- Garniture mécanique céramique-graphite
- Moteur industriel fermé, IPX4, classe F, avec protection thermique

#### Informations complémentaires :

Pompe bicellulaire

A quoi ça sert ?

Transférer des eaux claires

Domaines d'applications : petites et moyennes installations domestiques, agricole, systèmes de pressurisations, transfert de cuve à cuve

Cadre d'utilisation :

- > Usage intensif
- > Pression de fonctionnement max : 8 bar

- > Débit max : 130 l/min
- > Triphasée - 380 V 2.6 kW
- > Température max 50°C

Ne pas oublier de commander avec votre pompe, le coffret de sécurité manque d'eau pour une installation optimale

